

## Stack de debugger

Tenemos el siguiente código siendo ejecutado a través del *debugger* de *Eclipse*.

```
package alura;

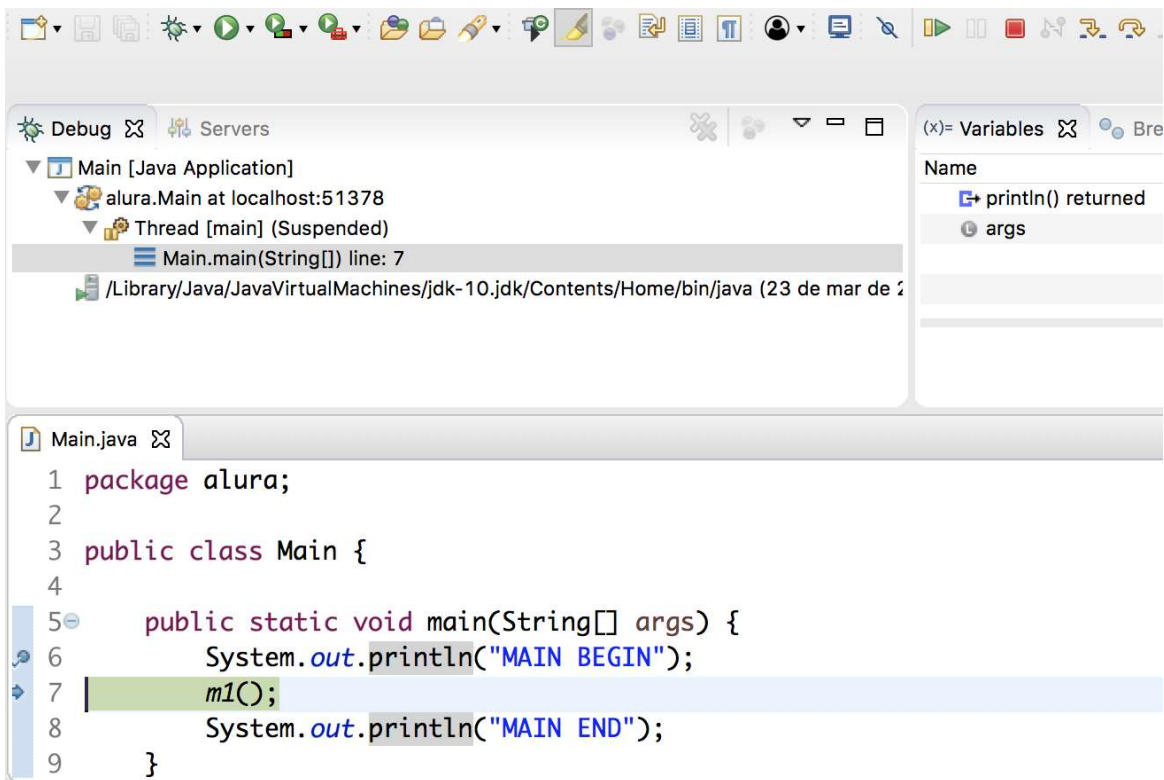
public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("MAIN BEGIN");

        m1();

        System.out.println("MAIN END");
    }
}
```

[COPIA EL CÓDIGO](#)



Sobre la información mostrada, marque las afirmaciones correctas:

**A**

Si hacemos clic en el icono *Step Over* (F6) ingresaremos al método *m1* para que podamos monitorear su ejecución.

**B**

La sentencia `System.out.println ("MAIN END");` ya se ha realizado.



Si hacemos clic en el icono *Step Into* (F5) ingresaremos el método *m1* para que podamos monitorear su ejecución.



Correcto. Esto también permite depurar el método.



Nuestro código se detiene en la línea 7.



Correcto. A través del *debugger* podemos saber en qué línea de nuestro programa estamos.

#### PRÓXIMA ACTIVIDAD